In	de:	x c	f C	:la	im	S	

Application/Control No.

10/696,343 Examiner

Irakli Kiknadze

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUNHAM ET AL.

Art Unit

2882

	Allowed
,	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat	e	_				Cla	aim					Dat	e
Final	Original	4/5/05				-						Final	Original						
	1	=											51						T
	2	=											52						Γ
	3	=											53						Γ
	4	=											54						Γ
	5	=											55						Γ
	6	1											56						
	7	1											57						
	8	0			L	<u> </u>							58				L.		L
	9	0			L								59						L
	10	0	_		<u> </u>	<u></u>					ļ		60		_		<u>L</u>	<u> </u>	L
	11	1					L	<u> </u>					61		_	L	_	L	L
	12	1				_	L		<u>.</u>				62		_	<u> </u>			L
	13	√					<u> </u>	L				·	63	L				L	L
	14	1			L		L	乚					64						
	15	√				L.	L	L	L	_			65						
	16	1					<u> </u>						66						
	17	0								L			67						L
	18	0											68						Γ
	19	√											69						
	20	1											70						
	21	4											71						
	22	1											72						
	23												73						
	24												74						Γ
	25												75						
	26								_				76						
	27								L	L			_77					_	L
	28						<u> </u>	<u> </u>	L	L			78						L
	29		\Box			L			L	L			79						
	30						_		L				80						
\Box	31						L		_	<u> </u>			81					_	L
	32								L	L			82					_	L
	33		_		L.			ļ	_	_			83					L	L
	34		_				<u></u>			L_			84				<u> </u>		L
	35		\dashv			<u> </u>	_		_	<u> </u>			85				_	<u> </u>	L
	36		_				Ь.	L	_	<u>_</u>			86			_	<u> </u>	<u> </u>	L
	37		_							<u> </u>			87				<u> </u>		L
	38		_	_	_	_				$oxed{oxed}$			88				_		L
\square	39		_			<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>				89	Ш		L	<u></u>	<u> </u>	L
\square	40		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90			<u> </u>	<u></u>		L
<u> </u>	41		_	_		ļ	_			<u> </u>			91			L		_	L
\vdash	42		_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	! —	 _	<u> </u>			92	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
$\vdash \vdash$	43	Ш		_		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
$\vdash \vdash \vdash$	44	$\vdash \vdash$	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	\vdash	<u> </u>			94			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	45		_	_	ļ	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>			95	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
 	46		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	96	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	47			_	<u> </u>	 -	<u> </u>	 —	<u> </u>	 			97	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
$\vdash \vdash$	48	\square	_			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			98	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
$\vdash \vdash \vdash$	49	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	—	 	\vdash			99	L		 	 	<u> </u>	-
لـــا	50	Ш	\perp		L	<u> </u>	L		ட	L			100	L	L	Ц.	L_	L	L

Cla	aim				-	Dat	е			
									1	
Final	Original				•					
	51					-	<u> </u>			
	52	\vdash		┢	_	╁─		_		┢
-	53	_	-	├				\vdash	ŀ	├
-	53	-	_	\vdash		H	_		-	
	54		_	┞	_	_	L		<u> </u>	_
<u> </u>	55			L	_		_	_		_
	56			L		_	L	_		
	57						l			
	58									
	59	_	Г		Г					
	60									
	61	_	_	_	-	 	-	H		
-	62	-	\vdash	_	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	63	Ι		-		-	├	 	⊢	\vdash
\vdash	64	-	 	├	-		├	\vdash	<u> </u>	\vdash
\vdash	64	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	65	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	66	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	67						<u> </u>	_	L	
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74						\vdash	$\overline{}$	_	
	75					_				
	76					_				
	77						\vdash	_	_	-
 -	78			\vdash	_	_	_		_	
	79		-				_	_		_
			-	-		_	_	_	_	_
-	80			-		_	_			
\vdash	81			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	82		L	L		_	<u> </u>		<u> </u>	_
 	83			\vdash		<u> </u>		_	L	
	84		L	Щ	L.,		L.	L	L	
	85						L	L.		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92					П				
	93					П				
	94				Т		$\overline{}$	\vdash	Г	
	95								\vdash	
-	96			\vdash	Н	М	\vdash	\vdash	\vdash	_
	97		_	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	_
-	98				-		<u> </u>	-		-
-	99		_	\vdash	\vdash	\vdash			-	-
—	33			 	H	_	_	_	L	_

Cli	aim	Date									
	i .	\vdash	Г	Г	T	<u> </u>	Ť	Ι		一	
Final	Original										
	101	┝	┝	┝	-	_	H	-	-	\vdash	
	101 102		_	<u> </u>		_	┝		\vdash	H	
	103			\vdash		\vdash	_	\vdash		H	
	104			_	l	_	\vdash	\vdash		П	
	104 105						\vdash			П	
	106									П	
	107										
	108										
	109 110		_	<u></u>				<u> </u>		Ш	
	110	_	<u> </u>							Ш	
	111	_	_	<u> </u>				_		Ш	
	112	_		_				<u> </u>	_		
	113	_						L.	_	L_	
	114	_						_		_	
	112 113 114 115 116	_			\vdash	-		-			
	117				-	-	_	-			
	118	-	-	-							
	119	-		_		-	_	\vdash		Н	
	120			-		-				\dashv	
	120 121	_		-						\dashv	
	122	_		\vdash	_	_				Н	
	123				-						
	122 123 124 125										
	125	_			_						
	126 127										
	127										
	128										
	129 130										
	130										
	131										
	132				_						
	133		_		_		_				
	134 135	_			_	_	_				
	136				_	_	_	_			
	137	-				-		_	_	-	
	137 138			_		-	_			H	
	139						-			\dashv	
	140			_						\dashv	
	141			_	_	_	_			T	
	142									Ħ	
	143										
	144										
	145										
	146										
	147				Ш						
	148			Ш		Ш			Ш	Ш	
	149		L_			L	Щ	_	L	Ш	
	150	Ш,	لـــا		L		Ļ	لـــا	Щ		